

Kinnitatud:

AS Eesti Raudtee KA peakutsekomisjoni koosolekul

07. augustil 2018.a

Proovitööde läbiviimise ja tegemise kord

1. Üldsätted

- 1.1. Käesolev kord reguleerib raudteetöötajate ettevalmistuse ning kutsesobivuse nõuetele vastavuse hindamist.
- 1.2. Kutsekomisjon **annab kutse** taotlejatele, kellel peavad olema kutsetunnistused lähtuvalt raudteeseaduse nõuetest või kes taotlevad kutset üleriigiliselt tunnustatud kuid õigusaktidega mittenõutud raudteealase kutsestandardi alusel. Nimekiri kehtivatest kutsestandarditest on avaldatud Kutsekoja kodulehel.
- 1.3. Taotleja atesteerimist proovitöö tegemisega enne (**või raudtee eriveeremijuht tase 4 pärast**) kutseeksami sooritamist viiakse läbi taotleja või tööandja algatusel kutsetunnistuse saamiseks, perioodiliseks teadmiste ja oskuste kontrollimiseks, kutsetunnistuse kehtivust mõjutavate olulise õigusaktide muutuse korral, samuti kutse- ja/või ametialaste nõuete rikkumise korral.

2. Nõuded kutse taotlejale

- 2.1. Kutsetunnistuse saamiseks vajalikud kutsesobivuse nõuded tulenevad kutsestandardist.
- 2.2. Kutse taotleja peab vastama kutseala kutsestandardiga kehtestatud nõuetele, sealhulgas:
 - 2.2.1. olema vähemalt 18 aastane;
 - 2.2.2. läbima eelneva tervise kontrollimise ning tema tervises seisund peab vastama **raudteetöötajate** kutsealale kehtestatud nõuetele;
 - 2.2.3. omama kutsestandardis näidatud haridust ja töökogemust ning vastama nii standardis toodud isikuomadustele, ja kutseandmise korras raudteevaldkonna kutsetele lisas1 toodud kutsete taotlemise eeltingimustele.
 - 2.2.4. tundma töös vajalikke normdokumente ning muid õigusakte ning oskama rakendada oma teadmisi praktilises töös.
- 2.3. Enne proovitöö sooritamist peab olema tasutud kutseandmise ja proovitööde tasu.
- 2.4. Kutsetunnistuse saamiseks peab selle taotleja käesolevas korras sätestatud kutsesobivuse, teadmiste, oskuste ja kogemuste nõuetele vastavuse hindamiseks tegema proovitöö ning sooritama kutseeksami vastavalt kutsestandardi nõuetele.
- 2.5. Proovitöö on nõutud järgmiste kutsete taotlemisel
 - 2.5.1 raudtee teemehaanik, tasemed 3, 4 ja 5
 - 2.5.2 raudtee turvanguseadmete mehaanik, tasemed 4 ja 5
 - 2.5.3 raudtee veoveeremi turvanguseadmete mehaanik tase 4
 - 2.5.4 vedurijuhi abi, tase 2 ja 3

2.5.5 vagunijärelevaataja, tase 3

2.5.6. raudtee defektoskoopia operaatori abi, tase 2

2.5.7 raudtee defektoskoopia operaator, tasemed 3 ja 4

2.5.8. raudteeveeremi lukksepp, tasemed 3 ja 4

2.5.9 raudtee elektrik, tasemed 3, 4 ja 5

2.5.10 raudtee eriveeremi juht, tase 4

2.5.11. raudteeveeremi mehaanik (teehooldus- ja remondimasinad), tase 3

2.5.12 rongikoostaja, tase 3

2.5.13 raudteeveeremi hooldustehnik (mootorrongid), tase 4

2.6 Proovitöö on nõutav järgmiste kutsete esmatõendamised ja ka taastõendamisel

2.6.1 raudtee keevitaja, tase 3

2.5.2 raudtee keevitusmeister, tase 5

2.7 Proovitööde tegemine on kohustuslik järgmiste osakutsete taotlemisel:

2.7.1 osakutse sillatööline, tase 3

2.7.2 osakutse mullatööde tööjuht, tase 4

2.7.3 osakutse rihtimis- ja tõstetööde tööjuht, tase 4

2.7.4 osakutse teejärelevaataja, tase 4

2.7.5 osakutse sillameister, tase 5.

2.8 Kutsealadel raudtee keevitaja, tase 3 ja raudtee keevitusmeister, tase 5 teevad taotlejad iga taotletava kompetentsi (keevitusliigi) kohta eraldi proovitöö. Keevitajate termiit- ja kontaktkeevituse proovitöö võetakse vastu alles pärast keevise katsetamist TTÜ laboratooriumis, kus tehakse painde katse ja tulemused vastavad:

Termiitkeevitus EL standardile EVS-EN 14730-1:2006+A1:2010;

Kontaktkeevitus EL standardile EVS-EN 14587-2 :2009

2.9. Kutse- või ametialaste nõuete rikkumise toimepannud töötajat võib tööandja suunata täiendavaleksamile kirjaliku taotluse alusel.

2.10. Kutsetunnistuse taotleja peab oskama oma teoreetilisi teadmisi rakendada praktikas.

3.Proovitöö vastuvõtmine

3.1 Proovitööde vastuvõtmist ja kutsete andmist ning proovitööde vastuvõtmist nii oma töötajatelt kui ka teiste raudtee-ettevõtete töötajatelt võivad teha kõik kolm kutsekomisjoni: AS Eesti Raudtee, Enefit Kaevandused AS Logistika ja Edelaraudtee Infrastruktuuri AS kutsekomisjonid juhul, kui neil on vastava eriala spetsialiste.

Ainsaks erandiks on raudtee keevitusmeister tase 5 kutse. Seda kutset võib anda ja proovitööd vastu võtta ainsana AS Eesti Raudtee kutsekomisjon.

3.2 Proovitööde vastuvõtmine toimud järgmiselt:

3.2.1 kutsekomisjoni esimees peale dokumentide kontrollimist ja vastavaks tunnistamist ning hindamiskomisjoni esimehega konsulteerimist määrab hindamiskomisjoni esimehe kaudu igal konkreetsel juhul proovitöö vastuvõtja.

3.2.2 proovitöö vastuvõtja:

3.2.3 kontakteerub taotleja juhendajaga ja taotlejaga, määrab proovitöö sooritamise koha, aja ning proovitöö sisu;

3.2.4 enne proovitöö tegemist tutvustab taotlejale proovitöö tegemise korda, ajalimiiti, töö sisu ja tööohutusnõudeid;

3.2.5 proovitöö tegemise ajal kontrollib tööriistade, mõõte-, töö- ja sidevahendite käsitlemist, töö tegemise tehnoloogiast kinnipidamist, tööohutusnõuete täitmist, nõutavate dokumentide täitmist, ajalimiidist kinnipidamist ja töökoha korrastamist töö lõpetamisel;

3.2.6 peale töö lõpetamist kontrollib töö tulemust, otsustab proovitöö vastavust ja täidab proovitöö vastuvõtmise akti

4. Proovitööde vastuvõtjale esitatavad nõuded.

4.1 Igale konkreetsele proovitööle määrab kutsekomisjoni esimees proovitöö vastuvõtja, kusjuures proovitöö vastuvõtjaks ei või olla taotleja ettevõtte töötaja. Erandiks on AS Eesti Raudtee, Edelaraudtee Infrastruktuuri AS ja Enefit Kaevandused AS Logistika, kes võivad proovitööd vastu võtta ka oma töötajatelt

4.2 Proovitöö vastuvõtjaks võib olla:

4.2.1 raudtee teemehaanik, tase 3 ja selle osakutsed

vastava hindamiskomisjoni esimees või vastava erialakogemusega liige,

piirkonna teemeister,

teesosakonna juhataja

4.2.2 raudtee teemehaanik, tase 4 ja tase 5 ja nende osakutsed

vastava hindamiskomisjoni esimees või vastava erialakogemusega liige,

teesosakonna juhataja

teeameti või teeteenistuse juhataja või osakonnajuhataja

4.2.3 vedurijuhi abi, tase 2 ja tase 3:

vastava hindamiskomisjoni esimees

instruktor-vedurijuht

ohutusosakonna liiklusohutuse peaspetsialist

4.2.4 vagunijärelevaataja, tase 3

vastava hindamiskomisjoni esimees

vagunite äriüksuse vagunimajanduse spetsialist

ohutusosakonna veeremiohutuse peaspetsialist

4.2.5 raudtee veeremidetailide defektoskoopia operaator, tase 3 ja tase 4

Vastava ettevõtte raudteeveeremi mittepurustava kontrolli laboratooriumi juhataja või asejuhataja. Kui ettevõttes oma atesteeritud laboratoorium puudub, siis Tapa Depoode vastava laboratooriumi juhataja või asejuhataja

4.2.6 raudtee defektoskoopia operaatori abi, tase 2 ja raudteerööbaste defektoskoopia operaator, tase 3

Enefit Kaevandused AS Logistika teeteenistuse juhataja

Edelaraudtee Infrastruktuuri AS teetalituse juht

4. taseme defektoskoopia operaator

4.2.7 raudteerööbaste defektoskoopia operaator, tase 4

Edelaraudtee Infrastruktuuri AS teetalituse juht

Enefit Kaevandused AS Logistika teeteenistuse juhataja

AS Eesti Raudtee teesosakonna juhataja

Vastava hindamiskomisjoni esimees

4.2.8 raudtee turvanguseadmete nooremehaanik, tase 2

vastava hindamiskomisjoni esimees või vastava erialakogemusega liige

vähemalt 5. taseme turvanguseadmete mehaanik

4.2.9 raudtee turvanguseadmete mehaanik, tase 4 ja tase 5 ja raudtee veoveeremi turvanguseadmete mehaanik, tase 4

vastava hindamiskomisjoni esimees või vastava erialakogemusega liige

vastava ameti või -teenistuse juhataja, ja asejuhatajad

4.2.10 raudteeveeremi remondilukksepp, tase 2

vastava hindamiskomisjoni esimees ja vastava erialakogemusega liige
remonditööde äriüksuse või vagunite äriüksuse vastava ala spetsialist
vastava veeremiliigi 5. taseme veeremimehaaniku kutset omav töötaja
raudteeveeremi ohutuse peaspetsialist

4.2.11 raudteeveeremi remondilukksepp, tase 3

vastava hindamiskomisjoni esimees või erialakogemusega liige
depoo juhataja, vanemmeister või tehnoloog
remonditööde äriüksuse või vagunite äriüksuse vastava eriala spetsialist
raudteeveeremi ohutuse peaspetsialist

4.2.12 raudtee elektrik, tase 3 ja tase 4

vastava hindamiskomisjoni esimees või erialakogemusega liige
raudtee elektrivõrkude käidujuht või piirkonna meister
Edelaraudtee Infrastruktuuri AS energeetikatalituse juhataja
Enefit Kaevandused AS Logistika energeetik

4.2.13 raudtee elektrik, tase 5

vastava hindamiskomisjoni esimees või erialakogemusega liige
raudtee elektrivõrkude juhataja või jaoskonna käidujuht
muu sarnase struktuuriüksuse juhataja või asejuhataja
Edelaraudtee Infrastruktuuri AS energeetikatalituse juhataja
Enefit Kaevandused AS Logistika energeetik

4.2.14 raudtee eriveeremi juht, tase 4

vastava hindamiskomisjoni esimees või liige
instruktor-vedurijuht
ohutusosakonna liiklusohutuse peaspetsialist
Enefit Kaevandused AS Logistika mehaanik

4.2.15 raudteeveeremi mehaanik, tase 3

vastava hindamiskomisjoni esimees või erialakogemusega liige
remonditööde äriüksuse või teeameti vastav spetsialist

4.2.16 mootorrongide hooldus- ja remonditehnik, tase 4

vastava hindamiskomisjoni esimees ja erialakogemusega liige

AS Eesti Liinirongid depoo juhataja

AS Eesti Liinirongid hooldus- või remondijaoskonna juhataja

4.2.17 rongikoostaja, tase 3

vastava hindamiskomisjoni esimees ja erialakogemusega liige

instruktor-vedurijuht

ohutusosakonna liiklusohutuse peaspetsialist

4.2.18 raudtee keevitaja, tase 3

vastava hindamiskomisjoni esimees

Vastava hindamiskomisjoni erialaspetsialist

4.2.19 raudtee keevitusmeister, tase 5

AS Eesti Raudtee vastava hindamiskomisjoni esimees

AS Eesti Raudtee teeameti keevitusspetsialist

5. proovitöödel kasutatavad materjalid ja seadmed

5.1 Vedurijuhi abi proovitöö (proovisõit) sooritatakse kas AS Eesti Raudtee, Edelaraudtee Infrastruktuuri AS, Enefit Kaevandused AS Logistika raudteeinfrastruktuuril graafikujärgse rongi veduril või mootorrongil. Taotleja soovil võib proovitööd sooritada ka taotleja veeremil ja raudteeinfrastruktuuril. Teekonna pikkus peab olema vähemalt 50 km või teeninduspiirkonna ulatuses. Vedurijuhi abi, tase 3 proovitööl peab sooritaja tegema rongikoosseisule vähemalt ühe vagunite juurde- ja mahahaakimise, kontrollima juurdehaagitud veeremi tehnilist seisukorda ning tegema täispiduriproovi.

5.2 Teemehaaniku proovitööd sooritatakse raudteeinfrastruktuuri valdaja rööbasteel (sillatööline ja sillameister raudteesillal) või kui taotleja on raudtee ehitaja, siis on lubatud ka ehitusobjektidel.

5.3 Raudtee eriveeremi juhi proovitöö tehakse kas AS Eesti Raudtee, Edelaraudtee Infrastruktuuri AS või Enefit Kaevandused AS Logistika raudteeinfrastruktuuril, kusjuures juhtratastega eriveeremi proovitöö peab sisaldama rööbasteele peale- ja mahasõitu, samuti sõitu jaamavahel või jaamateel ja suhtlemist raudtee liikluskorraldajaga. Proovitöö tasus ei ole arvestatud infrastruktuuri kasutustasu, mille peab infrastruktuuri valdajale tasuma taotleja. Veerem, millel sooritatakse proovitööd, peab kuuluma taotleja ettevõttele.

5.4 Vagunijärelevaataja proovitöö tehakse piirijaamas või rongi koostejaamas, kontrollitakse mõõte- ja tööriistade kasutamist, vähemalt 3 eritüüpi vaguni tehnilist seisukorda, piduriproovi tegemist väljuvas rongis ja vajalike dokumentide täitmist. Kasutatavad mõõte ja tööriistad tagab tööde vastuvõtja ja taotleja ettevõtte.

5.5 Raudtee defektoskoopia operaator (rööbasteel) proovitöö tehakse nii etalonidel kui ka töötaval

raudteel. Kontrollitakse vähemalt 1 km raudteed, seadmete korrasolekut ja defektide avastamist etalonidel. Veeremi defektoskoopia operaator teeb proovitöö taotleja ettevõttes, kes tagab ka vajalikud materjalid ning seadmed

5.6 Raudtee turvanguseadmete mehaaniku proovitöö tehakse töötavatel või remonditavatel seadmetel, kontrollitakse nii defektide avastamise kui ka seadmete hoolduse ja remondi (vahetamise) tegemist.

5.7. Raudteeveeremi mehaanik (tee ja remondimasinad), tase 3 proovitöö tehakse hooldusmasinate remonditöökodades.

5.8. Raudtee elektriку proovitööd tehakse raudtee elektrivarustuse jaotusvõrkudes või alajaamades, samuti kontaktvõrgu hooldusel või remondil. Töö sisuks on rikete avastamine ja kõrvaldamine. Seadmed ja tööriistad tagab taotleja ettevõtte.

5.9 Raudteeveeremi lukksepa proovitööd tehakse veeremi valdaja töökodades või ka tehnohooldepunktide hooldus- ja remonditöödel. Töö sisuks on veeremi sõlmede kontrollimine ja remontimine nii hooldusel kui ka remondil. Vajalikud mõõte- ja tööriistad tagab taotleja ettevõtte.

5.10 Rongikoostaja, tase 3 proovitöö tehakse raudteeinfrastruktuuri valdaja rööbasteel ja raudtee-ettevõtja või muu raudteeveeremi valdaja raudteeveeremil. Proovitööl peab sooritaja tegema rongikoosseisule vähemalt ühe vagunite juurde- ja mahahaakimise ja tegema täispiduriproovi.

5.11 Raudtee keevitaja, tase 3 peab esitama enne proovitööd rööpa keevitamisõigust tõendava sertifikaadi. Proovikeevitus tehakse taotleja poolt tarnitud keevitusseadmetega ja -materjaliga. Peale keevitamist teostatakse taotleja kulul proovikeevituse purustav ja keevise kõvaduskatse, millede protokollid esitatakse komisjonile enne teooriaeksamit. Kasutatavad mõõteriistad tagab töö vastuvõtja, töökoha ja tööriistad taotleja ettevõtte.

5.12 Raudtee keevitusmeister, tase 5 peab enne proovitöö tegemist esitama rööpa keevitamisõigust tõendava sertifikaadi. Proovikeevitus tehakse taotleja poolt tarnitud keevitusseadmetega ja -materjaliga. Peale keevitamist teostatakse taotleja kulul proovikeevituse purustav katse ja keevitustsooni kõvaduskatse, millede protokollid esitatakse komisjonile enne teooriaeksamit. Kasutatavad mõõteriistad tagab töö vastuvõtja, töökoha ja tööriistad taotleja ettevõtte.

Lisa 1 proovitööde vastuvõtuaktide näidised

Proovitöö vastuvõtu akt

Käesolev akt on koostatud selle kohta, et
..... läbis
(proovitöö sooritaja ettevõtte nimetus ja sooritaja nimi ning isikukood)

„ ” 201... a. alljärgneva praktilise proovitöö raudtee teemehaanik,
tase 3/4/5 kutse saamiseks juhendamisel ja
proovitöö vastuvõtja / hindamiskomisjoni liikme juuresolekul.
(ametinimetus ja nimi)

.....
.....
.....
.....
.....
.....

(proovitöö kirjeldus ja sooritamise koht)

Proovitöö sooritaja näitas, et ta on *omandanud / ei ole omandanud* raudtee teemehaanik, tase 3/4/5 praktilised oskused ja teda *lubatakse / ei lubata* raudtee teemehaanik, tase 3/4/5 teoreetilisele eksamile.

NB!

Mittevajalik kriipsutatakse läbi

“.....” 201... a

Allkirjad

Juhendaja

Proovitöö vastuvõtja

Proovitöö vastuvõtu akt

Käesolev akt on koostatud selle kohta, et
..... läbis

(proovitöö sooritaja ettevõtte nimetus ja sooritaja nimi ning isikukood)

„ „ 201... a. alljärgneva praktilise proovitöö raudtee turvanguseadmete
mehaanik, tase 4/5 kutse saamiseks juhendamisel ja
proovitöö vastuvõtja / hindamiskomisjoni liikme juuresolekul.
(ametinimetus ja nimi)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(proovitöö kirjeldus ja sooritamise koht)

Proovitöö sooritaja näitas, et ta on *omandanud / ei ole omandanud* raudtee turvanguseadmete
mehaanik, tase 4/5 praktilised oskused ja teda *lubatakse / ei lubata* raudtee turvanguseadmete
mehaanik, tase 4/5 teoreetiliseleksamile.

NB!

Mittevajalik kriipsutatakse läbi

“ ” 201... a

Allkirjad

Juhendaja

Proovitöö vastuvõtja

Proovitöö vastuvõtu akt

Käesolev akt on koostatud selle kohta, et

..... läbis

(proovitöö sooritaja ettevõtte nimetus ja sooritaja nimi ning isikukood)

„ „ 201... a. alljärgneva praktilise proovitöö raudteeveeremi lukksepp, tase

3/4 kutse saamiseks juhendamisel ja

proovitöö vastuvõtja / hindamiskomisjoni liikme juuresolekul.

(ametinimetus ja nimi)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(proovitöö kirjeldus ja sooritamise koht)

Proovitöö sooritaja näitas, et ta on *omandanud / ei ole omandanud* raudteeveeremi lukksepp, tase

3/4 praktilised oskused ja teda *lubatakse / ei lubata* raudteeveeremi lukksepp, tase 3/4

teoreetiliseleksamile.

NB!

Mittevajalik kriipsutatakse läbi

“ ” 201... a

Allkirjad

Juhendaja

Proovitöö vastuvõtja

Proovitöö vastuvõtu akt

Käesolev akt on koostatud selle kohta, et

..... läbis

(proovitöö sooritaja ettevõtte nimetus ja sooritaja nimi ning isikukood)

„ „ 201... a. alljärgneva praktilise proovitöö rongikoostaja, tase 3 kutse

saamiseks juhendamisel ja

proovitöö vastuvõtja / hindamiskomisjoni liikme juuresolekul.

(ametinimetus ja nimi)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(proovitöö kirjeldus ja sooritamise koht)

Proovitöö sooritaja näitas, et ta on *omandanud / ei ole omandanud* rongikoostaja, tase 3
praktilised oskused ja teda *lubatakse / ei lubata* rongikoostaja, tase 3 teoreetilisele eksamile.

NB!

Mittevajalik kriipsutatakse läbi

“ ” 201... a

Allkirjad

Juhendaja

Proovitöö vastuvõtja

Proovitöö vastuvõtu akt

Käesolev akt on koostatud selle kohta, et
..... läbis
(proovitöö sooritaja ettevõtte nimetus ja sooritaja nimi ning isikukood)

„ „ 201... a. alljärgneva praktilise proovitöö vagunijärelevaataja, tase 3
kutse saamiseks juhendamisel ja
proovitöö vastuvõtja / hindamiskomisjoni liikme juuresolekul.
(ametinimetus ja nimi)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(proovitöö kirjeldus ja sooritamise koht)

Proovitöö sooritaja näitas, et ta on *omandanud / ei ole omandanud* vagunijärelevaataja, tase 3
praktilised oskused ja teda *lubatakse / ei lubata* vagunijärelevaataja, tase 3 teoreetilisele
eksamile.

NB!

Mittevajalik kriipsutatakse läbi

“ ” 201... a

Allkirjad

Juhendaja

Proovitöö vastuvõtja

Proovitöö vastuvõtu akt

Käesolev akt on koostatud selle kohta, et

..... läbis

(proovitöö sooritaja ettevõtte nimetus ja sooritaja nimi ning isikukood)

„.....” 201... a. alljärgneva praktilise proovitöö raudtee raudteeveeremi mehaaniku (teehooldus- ja remondimasinad), tase 3 kutse saamiseks

..... juhendamisel ja proovitöö

vastuvõtja / hindamiskomisjoni liikme

(ametinimetus ja nimi)

juuresolekul.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(proovitöö kirjeldus ja sooritamise koht)

Proovitöö sooritaja näitas, et ta on *omandanud* / *ei ole omandanud* raudteeveeremi mehaanik (teehooldus- ja remondimasinad), tase 3 praktilised oskused ja teda *lubatakse* / *ei lubata* raudteeveeremi mehaaniku (teehooldus- ja remondimasinad), tase 3 teoreetilisele eksamile.

NB!

Mittevajalik kriipsutatakse läbi

“.....” 201... a

Allkirjad

Juhendaja

Proovitöö vastuvõtja

Proovitöö vastuvõtu akt

Käesolev akt on koostatud selle kohta, et

..... läbis

(proovitöö sooritaja ettevõtte nimetus ja sooritaja nimi ning isikukood)

„.....” 201... a. alljärgneva praktilise proovitöö raudteeveeremi hooldustehnik

(mootorrongid), tase 4 kutse saamiseks

..... juhendamisel ja proovitöö

vastuvõtja / hindamiskomisjoni liikme

(ametinimetus ja nimi)

juuresolekul.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(proovitöö kirjeldus ja sooritamise koht)

Proovitöö sooritaja näitas, et ta on *omandanud* / *ei ole omandanud* raudteeveeremi hooldustehnik (mootorrongid), tase 4 praktilised oskused ja teda *lubatakse* / *ei lubata* raudteeveeremi hooldustehnik (mootorrongid), tase 4 teoreetiliseleksamile.

NB!

Mittevajalik kriipsutatakse läbi

“.....” 201... a

Allkirjad

Juhendaja

Proovitöö vastuvõtja

Proovitöö vastuvõtu akt

Käesolev akt on koostatud selle kohta, et
..... läbis
(proovitöö sooritaja ettevõtte nimetus ja sooritaja nimi ning isikukood)
alates „ „ 201... a. kuni „ „ 201... a. praktilise proovitöö
marsruudil
vedurijuhi abi praktikandina, vedurijuhi
juhendamisel ja *proovitöö vastuvõtja / hindamiskomisjoni liikme*
..... juuresolekul.
(ametinimetus ja nimi)

Proovitöö sooritaja näitas, et ta on *omandanud / ei ole omandanud* vedurijuhi abi, tase 2/3
praktilised oskused ja teda *lubatakse / ei lubata* vedurijuhi abi, tase 2/3 teoreetiliseleksamile.

NB!

Mittevajalik kriipsutatakse läbi

“ ” 201... a

Allkirjad

Juhendaja
Proovitöö vastuvõtja

Proovitöö vastuvõtu akt

Käesolev akt on koostatud selle kohta, et
..... läbis
(proovitöö sooritaja ettevõtte nimetus ja sooritaja nimi ning isikukood)

alates „ „ 201... a. kuni „ „ 201 ... a. praktilise proovitöö
juhtratastega eriveeremil/eriveeremil marsruudil
.....,
raudteeveeremi juhi praktikandina, raudtee eriveeremi juht
juhendamisel ja *proovitöö vastuvõtja / hindamiskomisjoni liikme*
..... juuresolekul.
(ametinimetus ja nimi)

Proovitöö sooritaja näitas, et ta on *omandanud / ei ole omandanud* raudtee eriveeremi juht, tase 4
praktilised oskused ja talle *omistatakse / ei omistata* raudtee eriveeremi juht, tase 4 kutse.

NB!

Mittevajalik kriipsutatakse läbi

“ ” 201... a

Allkirjad

Juhendaja

Proovitöö vastuvõtja

Proovitöö vastuvõtu akt

Käesolev akt on koostatud selle kohta, et
..... läbis
(proovitöö sooritaja ettevõtte nimetus ja sooritaja nimi ning isikukood)

„.....” 201... a. alljärgneva praktilise proovitöö raudtee keevitaja, tase 3
kutse saamiseks juhendamisel ja
proovitöö vastuvõtja / hindamiskomisjoni liikme juuresolekul.
(ametinimetus ja nimi)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(proovitöö kirjeldus ja sooritamise koht)

Proovitöö sooritaja näitas, et ta on *omandanud* / *ei ole omandanud* raudtee keevitaja, tase 3
praktilised oskused ja teda *lubatakse* / *ei lubata* raudtee keevitaja, tase 3 teoreetilisele
eksamile.

NB!

Mittevajalik kriipsutatakse läbi

“.....” 201... a

Allkirjad

Juhendaja

Proovitöö vastuvõtja

Proovitöö vastuvõtu akt

Käesolev akt on koostatud selle kohta, et
..... läbis
(proovitöö sooritaja ettevõtte nimetus ja sooritaja nimi ning isikukood)

„ „ 201... a. alljärgneva praktilise proovitöö raudtee keevitusmeister, tase 5
kutse saamiseks juhendamisel ja
proovitöö vastuvõtja / hindamiskomisjoni liikme juuresolekul.
(ametinimetus ja nimi)

.....
.....
.....
.....
.....
.....

(proovitöö kirjeldus ja sooritamise koht)

Proovitöö sooritaja näitas, et ta on *omandanud / ei ole omandanud* raudtee keevitusmeister, tase 5 praktilised oskused ja teda *lubatakse / ei lubata* raudtee keevitusmeister, tase 5 teoreetilisele eksamile.

NB!

Mittevajalik kriipsutatakse läbi

“.....” 201... a

Allkirjad

Juhendaja

Proovitöö vastuvõtja

Proovitöö vastuvõtu akt

Käesolev akt on koostatud selle kohta, et
..... läbis
(proovitöö sooritaja ettevõtte nimetus ja sooritaja nimi ning isikukood)

„.....” 201... a. alljärgneva praktilise proovitöö raudtee defektoskoopia
operaator, tase 3/4 kutse saamiseks juhendamisel ja
proovitöö vastuvõtja / hindamiskomisjoni liikme juuresolekul.
(ametinimetus ja nimi)

.....
.....
.....
.....
.....
.....

(proovitöö kirjeldus ja sooritamise koht)

Proovitöö sooritaja näitas, et ta on *omandanud* / *ei ole omandanud* raudtee defektoskoopia
operaator, tase 3/4 praktilised oskused ja teda *lubatakse* / *ei lubata* raudtee defektoskoopia
operaator, tase 3/4 teoreetilisele eksamile.

NB!

Mittevajalik kriipsutatakse läbi

“.....” 201... a

Allkirjad

Juhendaja

Proovitöö vastuvõtja

Proovitöö vastuvõtu akt

Käesolev akt on koostatud selle kohta, et
..... läbis

(proovitöö sooritaja ettevõtte nimetus ja sooritaja nimi ning isikukood)

„ ” 201... a. alljärgneva praktilise proovitöö raudtee defektoskoopia
operaatori abi, tase 2 kutse saamiseks juhendamisel
ja proovitöö vastuvõtja / hindamiskomisjoni liikme

(ametinimetus ja nimi)

juuresolekul.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

(proovitöö kirjeldus ja sooritamise koht)

Proovitöö sooritaja näitas, et ta on *omandanud* / *ei ole omandanud* raudtee defektoskoopia
operaatori abi, tase 2 praktilised oskused ja teda *lubatakse* / *ei lubata* raudtee defektoskoopia
operaatori abi, tase 2 teoreetilisele eksamile.

NB!

Mittevajalik kriipsutatakse läbi

“ ” 201... a

Allkirjad

Juhendaja

Proovitöö vastuvõtja

Proovitöö vastuvõtu akt

Käesolev akt on koostatud selle kohta, et
..... läbis
(proovitöö sooritaja ettevõtte nimetus ja sooritaja nimi ning isikukood)
„ „ 201... a. alljärgneva praktilise proovitöö raudtee elektrik, tase 3/4/5 kutse
saamiseks juhendamisel
ja proovitöö vastuvõtja / hindamiskomisjoni liikme
(ametinimetus ja nimi)
juuresolekul.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

(proovitöö kirjeldus ja sooritamise koht)

Proovitöö sooritaja näitas, et ta on *omandanud / ei ole omandanud* raudtee elektrik, tase 3/4/5
praktilised oskused ja teda *lubatakse / ei lubata* raudtee elektrik, tase 3/4/5 teoreetilisele
eksamile.

NB!

Mittevajalik kriipsutatakse läbi

“ ” 201... a

Allkirjad

Juhendaja

Proovitöö vastuvõtja

Proovitöö vastuvõtu akt

Käesolev akt on koostatud selle kohta, et

..... läbis

(proovitöö sooritaja ettevõtte nimetus ja sooritaja nimi ning isikukood)

„.....“ 201... a. alljärgneva praktilise proovitöö raudtee veoveeremi turvanguseadmete

mehaanik, tase 4 kutse saamiseks

juhendamisel ja proovitöö vastuvõtja / hindamiskomisjoni liikme

(ametinimetus ja nimi)

juuresolekul.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(proovitöö kirjeldus ja sooritamise koht)

Proovitöö sooritaja näitas, et ta on *omandanud / ei ole omandanud* raudtee veoveeremi turvanguseadmete mehaanik, tase 4 praktilised oskused ja teda *lubatakse / ei lubata* raudtee veoveeremi turvanguseadmete mehaanik, tase 4 teoreetiliseleksamile.

NB!

Mittevajalik kriipsutatakse läbi

“.....” 201... a

Allkirjad

Juhendaja

Proovitöö vastuvõtja